PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 61279071 A

(43) Date of publication of application: 09.12.86

<i>(</i> 51	١	Int	CI
		1111	•

H01M 8/04

(21) Application number: 60120489

(22) Date of filing: 05.08.85

(71) Applicant:

HITACHI LTD

(72) Inventor:

MITSUGI KOICHI OKADA HIDEO IWASE YOSHIO TAKEUCHI MASAHITO

TAMURA KOKI

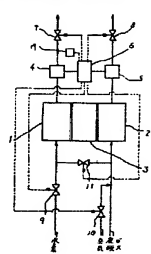
(54) FUEL CELL

(57) Abstract:

PURPOSE: To early detect gas crossover and quickly take a suitable countermeasure by mounting an oxygen sensor just downstream in a fuel electrode and a flammable gas sensor just downstream in an oxidizing agent electrode.

CONSTITUTION: Hydrogen gas enters a fuel electrode through a valve 9 and exhausted from a valve 7. Air is mixed with carbon dioxide through a valve 10 and enters an oxidizing agent electrode 2 and exhausted from a valve 8. When the hydrogen gas leaks to the oxidizing agent electrode 2 from the fuel electrode 1 through an electrolyte plate 3, a flammable gas sensor 5 mounted just downstream in the electrode 2 senses the hydrogen gas and a signal is sent to a controller 6. When the mixed gas of air and carbon dioxide gas leaks to the fuel electrode 1 from the oxidizing agent electrode 2 through the electrolyte plate 3, an oxygen sensor 4 mounted downstream in the fuel electrode senses the oxygen and a signal is sent to the controller 6. The controller 6 sends a signal to an alarm 19, and sends a signal to valves 7 and 8 to operate them.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio



四公開特許公報(A)

昭61-279071

@Int_Cl_4 H 01 M 8/04 識別記号

·庁内整理番号

四公開 昭和61年(1986)12月9日

Z-7623-5H H-7623-5H

発明の数 1 (全6頁) 審査請求 有

燃料電池 53発明の名称

> 昭60-120489 ②特 頭

昭60(1985)6月5日 29出 庭

日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研究所内 明 者 \equiv 次 浩 勿発 日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研究所内 秀 夫 \blacksquare 眀 者 79発 株式会社日立製作所日立研究所内 日立市久慈町4026番地 眀 者 岩 瀬 嘉: 男 ⑦発 日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研究所内 将 人 内 四発 明 者 竹 株式会社日立製作所日立研究所内 日立市久慈町4026番地 弘 毅 村 明 者 \blacksquare 勿発 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 株式会社日立製作所 ⑪出 願 人 外2名 勝男 弁理士 小川 20代 理

発明の名称 燃料電池

特許請求の範囲

1. 相対向する燃料値かよび酸化剤框で電解質板 を挟持してなる単位電池をセパレータを介して複 数個積層して構成された電池スタックと、

前記燃料極へ燃料を供給し、かつ排ガスを排出 する配管系と、

前記録化剤へ可燃性ガスを供給し、かつ排ガス を排出する配管系とを備えてたる燃料電池にない て、前記燃料低の後段に排ガス中の酸素を検出す る酸素検知器を設け、かつ前記酸化剤傷の後段に 排ガス中の可燃性ガスを検出する可燃性ガス検知 器が設けられていることを特象とする燃料電池。 2. 上記段素検知器及び可燃性ガス検知器からの 信号により、燃料極と酸化剤極との間のガスの極 間差圧を制御する制御器を設けて成る特許請求の

範囲第1項記載の燃料電池。 3. 極間差圧制御が不可能となつた場合、燃料極 及び酸化剤板への燃料及び酸化剤の供給を停止し、 **炭酸ガス含有ガスを供給するよう構成した特許請** 求の範囲第1項は又は第2項記載の燃料電池。 発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

本発明は燃料電池に係り、特に燃料電池におけ るガスクロスオーバー現象の検知及びその対処に 関するものである。

(発明の背景)

燃料電池は、「外部から連続的に供給される燃 科と酸化剤を電気化学的に反応させることにより、 直接電気エネルギーに変換する発電装置」であり、 従来の発電方式のようにエネルギーの機械的変換 過程がないため、高いエネルギー変換効率が得ら れる。

また、作動温度が低く、かつ静止型発電装置で あるために、他の発電方式に較べて、公容汚染。 厳音規制に制約されることがなく、環境調和性が 良く、立地条件の面で有利であるたどの利点を有 する。

· しかしその反面、燃料ガスが、電解質板を通り

酸化剤復倒へ抜け出してしまつたり、あるいは酸化剤がスが電解質板を通り燃料癌側へ抜け出してしまうといつたいわゆるガスクロスオーパー現象が発生する。これによつて、急激な燃焼反応が起こり、爆発の危険性が生じたり、あるいはそれに伴ない電池内部で局部加熱が起こり、電池を競損するかそれがあつた。また、それらの結果、電池性能が急激に低下してしまうという欠点も有していた。

そこで、従来からクロスオーバー現象の早期検知、対処方等について様々た検討がなされ、例えば特開昭 58-87770 や、特開昭 58-94767 たどでその例が開示されている。

これらの従来例によれば、クロスオーバー現象 の発生を酸化剤排出路の途中に設けられた二酸化 炭素優度計により検知する構成となつてかり、そ の原理は、次のようである。

「燃料電池の燃料としては、一般に石油から水 蒸気改質等のブロセスを経て得られたガスが用い られており、その組成は、水素80gに対して二

従つて、一般に二酸化炭素濃度の基準値を設定するのは、非常に難しい。さらに、燃料ガス中の二酸化炭素濃度というのは、第2図に示すように、水蒸気改質反応基置の運転条件、特に反応温度、反応圧力によつても大きく変化し、この他にも、原料炭化水素1g原子当りの水蒸気のモル比、すなわち3/Cによつても若干変化するので、二酸化炭素濃度の基準値を設定するのは難しい。

もし、燃料ガス中の二酸化炭素浸度の基準値を ある一定値として燃料電池を選転し、実際の二酸 化炭素浸度が変化した場合、特に、二酸化炭素浸 度がその値より小さい側に変化した場合に、クロ スオーバーが発生したら、その一定値までの二酸 化炭素の浸度の増加は、クロスオーバーと判定さ れずにそのまま電池の選転が継続されることにた る。従つて、クロスオーバーの早期検出がなされ ず、燃料電池システムが、非常に危険な状態にさ らされてしまり虞れがあつた。

[発明の目的]

本発明の目的は、燃料電池の異常現象であるガ

酸化炭素20 多程度のものである。とのため、クロスオーバーの発生により燃料が電解液マトリックスを突き抜けて酸化剤流路中に入つた場合、二酸化炭素は酸化剤と反応しないため、酸化剤流路中の二酸化炭素濃度が増加する。従つて、酸化剤流路から酸化剤を排出する酸化剤排出路中の二酸化炭素の温度を二酸化炭素濃度計で側定することができる。」となつている。

しかし、この方式においては、酸化剂流路中には二酸化炭素機定計が入つているが、燃料流路中には二酸化炭素機定計が入つていないので酸化剂 種側から燃料極側へガスが濡れ出し、クロスオー パーが発生した場合、これを検知できない構成と なつている。また、そもそも燃料ガス中には水森 と炭型ガスが共存するので次式のシフト反応が超 とる。

$CO_1 + H_2 \rightleftharpoons CO + H_2O$

この反応により電池の選転条件、特に温度の変化に伴い二酸化炭素の歳度は変化してしまう。

スクロスオーバーを早期に検出し、それらに適確 に対応した対処策を迅速に行うのに好適な燃料電 和を提供するととにある。

[発明の概要]

本発明者らは、燃料電池の性能向上と長期安定 性について検討を行つてきたところ、やはり、電 地性能を著しく低下させてしまうガスクロスオー パー現象を早期に発見し、適確な対処を迅速に行 うことが、電池性能と長期安定性に非常に重要で あることがわかつた。

ガスクコスオーバー現象というのは、 燃料ガス、 すなわち水素含有ガスが、 電解質板を通り抜け酸 化剤値飼へ漏れ出してしまつたり、 あるいは、 酸 化剤ガス、 すなわら酸素含有ガスが電解質板を通 り抜け、 燃料値側へ漏れ出してしまう現象である。

そこで、燃料極の直接に酸素検知器を取り付け、 さらに、酸化剤極の直接に、可燃性ガス検知器を 取り付け、各々を監視していれば、燃料値側から 酸化剤値側へガスがクロスオーバーしても、また 酸化剤板側から燃料板側へガスがクロスオーバー しても、これを迅速にかつ直接的に検知できると 考察した。

本発明は係る知見によりなされたものであり、 その構成は相対向する燃料極かよび酸化剤便で電 解質板を挟持してなる単位電池をセパレータを介 して複数個環際して構成された短粒スタックと、

前記燃料極へ燃料を供給し、かつ排ガスを排出 する配管系と、

前記酸化剤へ可燃性ガスを供給し、かつ排ガス を排出する配管系とを備えてなる燃料電池にかい て、前記燃料極の後段に排ガス中の酸素を検出す る酸素検知器を設け、かつ前記酸化剤極の後段に 排ガス中の可燃性ガスを検出する可燃性ガス検知 器が設けられていることを特徴とする燃料電池で ある。

上記本発明の構成において、燃料極あるいは、 酸化剤値の後段に設ける検知器の位置は、両極の 直後が望ましい。とれは、ガスクロスオーバーを 迅速に検知するためであり、検知器の取り付け場 所が、燃料値あるいは酸化剤値から遠くなるにつ

酸化剤ガスの供給を停止し、炭酸ガス含有ガス (例えば水蒸気改質反応装置の排ガス等)を供給 することにより、クロスオーバーの増大を防ぎ、 燃料電池システムの安全を確保する。

(発明の実施例)

次に、本発明の実施例を図面を用いて詳細に説明する。

第1図は本発明の一実施例のうち、基本的な、 システムを示したものである。

とのシステムは、燃料電池本体、燃料及び酸化 割ガス配管系、酸素及び可燃性ガス検知器及び制 御器から構成されている。

正常状態では、燃料である水素ガスは、パルブ 9を通り燃料係1へ入り、パルブ 7より排出され、 空気は、パルブ 10を通り炭酸ガスと混合し酸化 削低2へ入り、パルブ8より排出されている。

燃料医1と酸化剤医2との間の医間差圧制御は、 制御器6からパルプ7及びパルプ8へ信号を送り、 これらのパルプ7、8で燃料ガス圧及び酸化剤ガ ス圧を調整し、両ガス圧の圧力差をなくすことに れて、その分クロスオーバーの検知も遅れ、その間に、クロスオーバーがさらに激化する可能性が あるからである。

たか、クロスオーバー時の各電極にかける水の 生成は僅かであり、クロスオーバーしたガスは必 才徳知できることが実験的に証明されている。

しかし、ガスクコスオーバーの程度によつては、 徳間差圧制御ができたい状態に陥る場合もある。 そのときは、総科値、酸化剤塩への燃料ガス、

より行われている。

この状態で、水煮ガスが燃料低1から電解質板3を通り抜け酸化剤低2へ腐れ出す。いわゆるクロスオーバー現象が発生すると、酸化剤低の直後にある可染性ガス検知器5が水素ガスを検知し、
動御器6へ信号を送るよう構成されている。

プ そして、可燃性ガス検知器5から信号を受けた 制御器6は、先げ書報器19へ信号を送り警報を 鳴らし、次いでパルプT及びパルプ8へ信号を送 り、クロスオーバーしてきた水素ガスのガス圧を パルプTにより低くし、さらにパルプ8により空 気と炭酸ガスの混合ガスのガス圧を高くし、総合 的に若干空気と炭酸ガスの混合ガスの圧力の方を 高くすることにより、クロスオーバーの解消を図 る。

また、空気と炭酸ガスの混合ガスが酸化剤医2 から電解質板3を通り抜け燃料医1へ腐れ出して クコスオーバーが発生した場合も同様に、燃料医 1の後取にある酸素検知器4により酸素が検知され、削御器6へ信号を送る。 信号が送られてきた例如器 6 は、先ず、 審報器 1 9 へ信号を送り審報を鳴らし、 次いでパルブ 7 及びパルプ 8 へ信号を送る。 今度は、 クロスオーパーしてきたガスが空気と炭酸ガスの混合ガスであるので、 パルプ 8 により空気と炭酸ガスの混合ガスのガス圧を低くし、 さらにパルブ 7 により水 繋ガスのガス圧を高くし、 総合的に若干水業ガス 圧の方を高くすることにより、 クロスオーバーの 解循を図る。

しかし、ガスクロスオーバーの程度によつては、 ガス圧の調節だけでは、ガスクロスオーバーが解 消しない場合もある。

この場合、電池が非常に危険な状態となるので、 距底に制御器のからパルプ9及びパルプ10へ信 号を送り、パルプ9及びパルプ10を閉じ、まず 水素と空気の供給を停止する。

次いで、制御器 6 からパルプ 1 1 へ信号を送り、パルプ 1 1 を開き、炭酸 ガスのみを燃料値 1 及び酸化剤値 2 へ供給することにより、ガスクロスオーバーの増大を防ぎ、燃料電池システムの安全を

器16へ入り、ここから排出される。

また、水は、熱交換器15を通ることにより水 蒸気となり、原燃料であるLNGに共に、再び水 蒸気改質反応装置14へ入る。

この動作が継続される限り、燃料電池は発電し 続け、得られた直流電圧は、インバータ18によ り交流電圧に交換される。

次に、本システム中での本発明の動作を説明する。

上記正常状態において、機料値1と酸化剤極2 との間の極間差圧制御は、制御器6からパルプ7 及びパルプ8へ信号を送り、これらのパルプで、 水業ガスのガス圧と、空気と炭酸ガスの退合ガス のガス圧との圧力差をなくすことにより行われて いる。

この状態でおいて、水素が燃料塩1から電解質板3を通り抜け酸化剤塩2へ偏れだしたり、あるいは、空気と炭酸ガスの混合ガスが酸化剤塩2から電解質板3を通り抜け燃料塩1へと偏れだす、いわゆるガスクロスオーバー現象が発生すると、

確保する。

次に、本発明を実際の機料電池発電システムに 組み込んだ例を第3図に示す。

本システムは、燃料電池本体、配管系、酸素及び可燃性ガス検知器、水蒸気改質反応装置、制御器及びインパータから構成されている。

原燃料はLNGで、水蒸気改質反応により燃料である水素を得ている。

先ず、正常状態における本システムの動作を説明する。

原燃料であるLNGと水蒸気とを水蒸気改質反応装置14へ流入し、燃料である水素を生成させる。生成された水素は、熱交換器15を通り、パルプ9を通つて燃料値1へ入り、パルブ1を通つて、再び水蒸気改質反応装置14へ戻り、ここで空気と反応して燃焼し、排ガスとなる。

この排ガスは、冷却器17により炭酸ガスと水・ に分離される。このうち炭酸ガスは、パルプ10 を通つてきた空気と混合し、熱交換器16を通り 酸化剂磁2に入り、パルプ8を通つて再び熱交換

燃料館1の後段にある酸素検知器4が酸素を、あるいは酸化剤医2の後段にある水素検知器5が水素を検知し、制御器6へ信号を送る。

信号が送られてきた制御器 6 は、先ず警報器 1 9 へ信号を送り警報を鳴らし、次にパルプ 7 及びパルプ 8 へ信号を送り、これらのパルプ 7 、8 を操作し、電解質板を通り抜けてきた、いわゆる クロスオーバーしてきたガスのガス圧より他のガスのガス圧を若干高くすることによりクロスオーバーの解消を図る。

しかし、ガス圧を制御してやるだけでは、クロスオーバーが解消しない場合もある。

この場合、燃料電池システムが非常に危険な状態となるので、即座に制御器 6 からパルブ9 及びパルプ1 0 へ信号を送り、これらのパルブを閉じて、まず水素と空気の供給を停止する。

次にパルプ12へ信号を送り、パルプ12を開き、行き場所のなくなつた水素を水蒸気改質反応 装置14へ戻してやる。

さらにパルプ11へ信号を送り、パルプ11を

特開昭61-279071 (5)

開き、燃料低1へも炭酸ガスを流入させるように する。

最後に、バルブ1及びパルブ13へ信号を送り、 パルプ1を閉じ、パルブ13を開くことにより、 燃料復1を通つた炭酸ガスをパルブ13から排出 するようにする。

以上の動作により、燃料極1にも酸化剤極2に も炭酸ガスのみが流入するととから、クロスオー バーを阻止でき、燃料電池システムの安全を確保 することができる。

[発明の効果]

本発明によれば、燃料電池の性能を著しく低下させてしまうガスクロスオーバー現象を早期に発見することができ、かつ、迅速にそれを解消する
- 処置をとることができるので、燃料電池の性能を 長期間安定して良好に維持することができるという効果を有する。

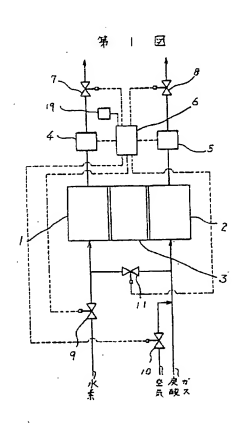
図面の簡単な説明

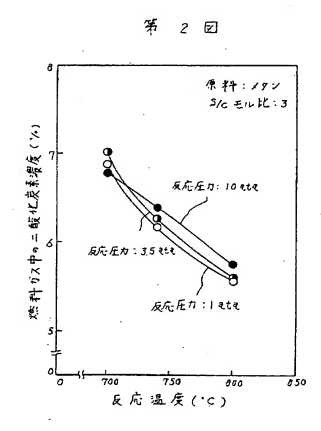
第1図は、本発明の基本的構成を示す図、第2 図は、反応温度と燃料ガス中の二酸化炭素濃度と の関係を示す図、第3図は、本発明を実際の燃料 電池発電装置に組み込んだときの動作を示す説明 図である。

1 …燃料医、2 …酸化剤医、3 …電解質板、4 … 酸化検知器、5 …可燃性ガス検知器、6 …制御器、 7,8,9,10,11,12,13 …バルブ、 14 …水蒸気改質反応装置、15,16 …熱交換器、17 …冷却器、18 …インバータ、19 … 智 報器。

代理人 弁理士 小川勝男







特開昭61-279071(6)

第 3 团

